# EXPRESS MAIL NO. EV889151142US

PAT-NO:

JP362226440A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 62226440 A

TITLE:

INFORMATION RECORDING MEDIUM

PUBN-DATE:

October 5, 1987

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

OBARA, SHINICHIRO

ASSIGNEE-INFORMATION:

COUNTRY

FUJI PHOTO FILM CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP61069070

APPL-DATE:

March 26, 1986

INT-CL (IPC): G11B007/24, B41M005/26

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain an information recording medium which has high recording sensitivity and is stable to long-period preservation by incorporating a metal having specific surface tension like discontinuous specks into a recording layer on the side thereof in contact with a substrate.

CONSTITUTION: The metal 3 having ≥ 600dyn/cm surface tension within the

range of the m.p. and the temp. higher by 300°C than the m.p.

deposited by evaporation like the discontinuous specks on the substrate 1 and

the recording layer 2 consisting of a mixture composed of Au, In and GeS, etc.

is formed thereon. The metal 3 consists of at least one kind of the

selected from the group consisting of Ag, Al, Co, Cu, Ga, Mo, Ni, Si, V, Au,

9/28/06, EAST Version: 2.1.0.14

Be, Cr, Fe, Mn, Nb, Pd, Ti, and Zn. Such metal 3 is incorporated at 0.1∼30wt%, more preferably 1∼15wt%, into the recording layer 2. The

recording layer 2 is the mixture composed of a  $\underline{\text{low melting}}$  point  $\underline{\text{metal}}$  and at

least one kind of metallic compd. selected from a metallic sulfide, metallic

fluoride, and metallic oxide.

COPYRIGHT: (C) 1987, JPO&Japio

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-226440

(9) Int Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和62年(1987)10月5日

G 11 B 7/24 B 41 M 5/26 A-8421-5D V-7447-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

の発明の名称 情報記録媒体

②特 頤 昭61-69070

❷出 願 昭61(1986)3月26日

**砂**発明者 小原 信一郎

富士宮市大中里200番地 富士写真フィルム株式会社内

の出 顋 人 富士写真フィルム株式

南足柄市中沼210番地

会社

砂代 理 人 弁理士 柳川 泰男

101 ## 101

1. 発明の名称

扮视記録媒体

2. 特許請求の範囲

1. 基板上に、レーザーによる情報の出き込み および/または読み取りが可能な記録層が設けられてなる情報記録媒体において、該記録層の基板 に接する側に、磁点と磁点より300℃高い温度 の範囲内において600dyn/cm以上の表面要力 を有する金属が不進線な重点状に含有されている ことを特徴とする情報記録媒体。

2. 上記班点状に含有された金属の平均直径が 10~500人の範囲内にあり、点と点との平均 間隔が50~1000人の範囲内にあることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の情報記録媒体

3. 上記金紙が、Ag、Al、Co、Cu、Ga、Mo、Ni、Si、V、Au、Be、Cr、Fe、Mo、Nb、Pd、TiおよびZoからなる群より選ばれる少なくとも一種の金紙で

あることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載 の情報記録媒体。

4. 上記金属が、記録層中に 0. 1~30重量 %の範囲内で含有されていることを特徴とする特 許額次の範囲第1項記載の情報記録媒体。

5. 上記記録層がさらに、低酸点金属と、金属 破化物、金属準化物および金属酸化物から選ばれ る少なくとも一種の金属化合物とを含有すること を特徴とする特許請求の範囲第1項記載の情報記 経媒体。

6. 上記記録燈が、Au、InおよびGeSの 混合物からなることを特徴とする特許請求の範囲 第5項記載の情報記録媒体。

3. 発明の詳細な説明

[発明の分野]

本発明は、高エネルギー密度のレーザービーム を用いて情報の也き込みおよび/または読み取り ができる情報記録媒体に関するものである。

[強明の技術的背景]

近年において、レーザー光等の高エネルギー岩

度のビームを用いる情報記録媒体が開発され、実 用化されている。この情報記録媒体は光ディスク と称され、ビデオ・ディスク、オーディオ・ディ スク、さらには大容量が止時像ファイルおよび大 容量コンピュータ用ディスク・メモリーとして使 用されうるものである。

いる。また、記録された情報をできる限り高い特 度で設み取ることができるものであることが望ま れている。

従来より、記録経度を向上させる目的であるいは認取特度を高める目的で、情報記録媒体の記録
耐として全属性移暦とPbO、金属水化物または
I ューGe-S系カルコゲン化合物などからなる
非金属移歴との積層(特公昭59-34519号
公暇58-33120号公暇)あるいは金属と
MgF2等の金属水化物およびMoO2等の金属
酸化物との混合物からなる層(特公昭58-15

しかしながら、このような記録層では情報の記録時にレーザー光を照射しても記録層上にピットが充分に形成されない場合がある。これは、レーザー光の出力自体は記録層を晩解するのに充分であるにもかかわらず、歴解した記録層材料にピットが聞きにくく、材料がそのまま同じ位置で掲化することによる。このために、レーザー光の出力

の読み取りもまた、レーザービームを光ディスク に照射することなどにより行なわれ、記録層の光 学的特性の変化に応じた反射光または透過光を検 山することにより情報が再生される。

また、最近では記録歴を保護するためのディスク構造として、二枚の門盤状態板のうちの少女のともして、二枚の門盤状態板のうちの少女のともして、二枚の間を設け、この二枚のの形形内側に位置し、かつ空間を投入の側に位置し、かつ空間を投入してなるエアーサング状外側スペーサとリング状外側スペーサとリング状外側スペーサとリング状外側スペーサとリング状外側スペーサとリング状外側スペーサとリング状外側スペーサとリング状外側スペーサとリング状外側スペーサとリング状外側スペーサとリング状外側の形を立て、記録が大変に対することがない。

情報記録媒体は、前述のように種々の分野において非常に利用価値が高いものであるが、その記録巡底は少しでも高いものであることが望まれて

を上げる必要があり、記録媒体の感度は充分高い とは言い強かった。また、このような未形成のあ るいは不完全なピットの存在は情報の説取り時に 数差を生じる以因となり、問題を生ずる。

### [発明の目的]

水発明は、読取設益が低減した竹根記録媒体を 提供することをその目的とするものである。

また、木充明は、記録巡腹の高い情報記録媒体を提供することもその目的とするものである。

さらに、木発明は、温度、湿度等の過酷な環境 条件下に長期間保存したのちも高速度でかつ読取 訳差が低減した情報記録媒体を提供することもそ の目的とするものである。

#### [発明の異旨]

木発明は、悲歌上に、レーザーによる情報の書き込みおよび/または読み取りが可能な記録層が設けられてなる情報記録媒体において、該記録層の活版に接する側に、融点と融点より300℃高い温度の範囲内において600dym/cm以上の表面型力を有する全民が不連続な斑点状に含むされていることを特徴とする情報記録媒体を提供するものである。

できる.

従って、低いレーザー出力で高いC/N比を得ることができ、情報記録媒体の感度を従来よりも 顕著に高めることができる。また、情報の説取時 におけるピットエラーレート (BER)を装しく 低級することができる。

さらに、水発明の竹根記録媒体によれば、型 底、湿度などの過酷な環境条件下で長期間保存された場合であっても、高速度を維持することができ、かつ説取誤差が少ない。すなわち、耐久性において来常に優れたものである。

これらの利点に加えて竹根記録媒体の製造時において、上記表面張力の高い金属の不進続性(斑点の大きさ、間隔)を任意に調節することができ、これにより記録層が破時において記録層の基板へのぬれ特性を調節することが可能となる。また、読み取りの際にレーザー光の反射率を調節するのも容易となる。

#### [発明の効果]

本発明者は竹根記録媒体について更に研究を重ねた結果、特定の表面要力を有する金属が搭板側で不連続な斑点状に含有されてなる記録層を、基板上に設けることにより、記録媒体の遮底を更に高め、かつ説取混差を低減することができることを見い出し、本発明に到達したものである。

すなわち、木苑明においては記録層の基版側部 分に、厳点と厳点より300℃高い温度の範囲内 で表面優力が600 dyn/cm以上である金銭が不 連続な斑点状に存在しているために、減金銭の高 い表面優力によって、レーザー光の出力を上げる ことなく形状の良好なピットを記録層に容易に形 成することができる。

また、この表面受力の高い金属は肝点状に不進 続に存在しているために、連続層として面方向に 平行に積層して存在するよりも、更には他の記録 材料と混合状態で記録層中に存在するよりも、レ ーザー光の照射による熱エネルギーが面方向へ拡 能することによる熱和失を大幅に低減することが

#### [発明の詳細な記述]

木発明の情報記録媒体は、たとえば以下のよう な方法により製造することができる。

本名明において使用する基板は、従来の情報記録は、の基板として用いられている名様の材料から任意に選択することができる。基板の光学的特性、平面性、加工性、取扱い性、経時安定性および製造コストなどの点から、基板材料の例としてポリメチルメタクリレート、射山成形ポリメチルメタクリレート、射山成形ポリカーボネートを発力した。 塩化ビニル 共 重合体等の塩化ビニル系 倒断; および ボリカーボネートを発 透明性 および 平面性 などの点から、 好 ましいものはポリメチルメタクリレート、ポリカーボネート、エポキシ場所および ガラスである。

記録層が設けられる側の店板表面には、半面性の改善、接着力の向上および記録層の変質の防止の目的で、下準層が設けられていてもよい。下途

恐の材料としては、たとえば、ポリメチルメタクリレート、アクリル酸・メタクリル酸共重合体、ニトロセルロース、ポリエチレン、ポリプロピレン、ポリカーボネート等の高分子物質;シランカップリング例などの有機物質;および無機酸化物(SiOz、ALzOュ等)、無機準化物(MgFz)などの無機物質を挙げることができる。

悲坂材料がガラスの場合、 塩板から遊離するアルカリ金属イオンおよびアルカリ土剤金属イオンによる記録がへの悪影響を防止するためには、 スチレン・無木マレイン酸 共重合体 などの製木性 基および / または無木マレイン酸 店を有するポリマーからなる下塗炉が設けられているのが望ましい。

下弦灯は、たとえば上記物質を適当な彩剤に溶解または分散したのち、この塗布液をスピンコート、ディップコート、エクストルージョンコート などの弦布法により 仏板 汲而に弦布することにより 形成することができる。

グループを設けてもよい。

記録所の材料としては、まず、融点と触点より、 3 0 0 で高い温度の範囲内で表面優力が 6 0 0 dyn/cn以上である金属が用いられる。

融点と触点より300で高い温度の範囲内で表面受力が600 dyn/ca以上である金属の例としては、Ag、Al、Co、Cu、Ga、Mo、Ni、Si、V、Au、Be、Cr、Fe、Ma、Nb、Pd、TiおよびZnを挙げることができる。

これらの表面要力が高い金属は一般に 0 . 1 ~ 3 0 重量%の範囲内で記録層に含有され、好ましくは 1 ~ 1 5 重量%の範囲内である。

上記金属と組み合わせて用いられる記録所の材料としては、In、Te、Sn、Pb、Biなどの低磁点金属; CrS、Cr2S、Cr2S,

MoS<sub>2</sub>、MnS、FeS、FeS<sub>2</sub>、CoS、Co<sub>2</sub>S<sub>3</sub>、NiS、Ni<sub>2</sub>S、PbS、Cu<sub>2</sub>S、Ag<sub>2</sub>S、ZnS、In<sub>2</sub>S<sub>3</sub>、in<sub>2</sub>S<sub>2</sub>、GeS<sub>x</sub>(O.5<X≤2.0)、SnS<sub>2</sub>、GeS<sub>x</sub>(O.5<X≤2.0)、SnS、SnS<sub>2</sub>、As<sub>2</sub>S<sub>3</sub>、Sb<sub>2</sub>S<sub>3</sub>およびBi<sub>2</sub>S<sub>3</sub>などの全属を化物;MgF<sub>2</sub>、CaF<sub>2</sub>および用hF<sub>3</sub>などの全属を化物;MgF<sub>2</sub>、CaF<sub>2</sub>および用hF<sub>3</sub>などの金属形化物およびMoO<sub>2</sub>、In<sub>2</sub>O、In<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、GeOおよびPbOなどの金属酸化物を挙げることができる。好ましくは、低級点金属と金属硫化物、金属形化物および金属酸化物のうちの少なくとも一種の金属化合物との混合物である。

特に好ましくは、表面吸力が高い金属がAuであって、記録層材料がAu、InおよびGeSからなる組合せの場合である。

記録層中における低触点金属の含有量は一般に30~80重量%、好ましくは50~80重量%の発因内である。また、金属を化物、金属卵化物および金属酸化物などの金属化合物の含有量は一般に10~50重量%、好ましくは20~40重

位%の箱川内である。

ただし、本発明において上記表面張力が高い金 民は、記録層の基板に接する側において不進続な 断点状に含有されている必要がある。

例えば、表面要力が高い金属は第1図および第 2図に示すように、拡板1に最も近い部分の記録 歴2中に重点3の形態で不運輸的に存在する。

なお、第1図は、順に基板1、記録燈2が枝燈されてなる木発明の情報記録媒体の構成例を示す部分断面図である。また、第2図は、記録層を基板に最も近い部分において面方向に平行に切断した場合に、切断面における該表面要力が高い金属3の点在の例を示す平面図である。

上記表面張力が高い金属を取点状に含有させる場合には、その平均直径が10~500元の範囲内にあり、点と点との平均問題が50~1000元の範囲内にあることが好ましい。

記録だは、上記材料を應着、スパッタリング、 イオンブレーティングなどの方法により基板上に 形成される。上記表面張力が高い金属の直径、点

なお、基板の記録層が設けられる側とは反対側の表面には解似性、防湿性などを高めるために、たとえば二酸化ケイ素、酸化スズ、水化マグネシウムなどの無機物質:熱可塑性樹脂、光硬化型樹脂などの高分子物質からなる海膜が真空疾者、スパッタリングまたは塗布等の方法により設けられていてもよい。

このようにして拡板および記録燈がこの順序で 破層された基本構成からなる情報記録媒体を製造 することができる。

なお、貼り合わせタイプの記録媒体においては、上記構成を有する二枚の指板を接着相等を別いて接合することにより製造することができる。また、エアーサンドイッチタイプの記録媒体においては、二枚の円盤状基板のうちの少なくとも一方が上記構成を有する基板を、リング状の外側スペーサと内側スペーサとを介して接合することにより製造することができる。

と点もしくは線と線との間隔等の制御は、應着工程中で拡張制度、真空度および金属應着速度等を 変化させることにより行うことができる。

記録層は単層または重層でもよいが、その層段は光情報記録に要求される光学濃度の点から一般に500~1500%の範囲である。

上記表面張力が高い金属が悲版に接する側において不進線な斑点状で存在することにより、該金属が進ぬ層で面方向に平行に積滑して存在する場合よりも、更には他の記録材料と混合状態で記録層中に存在するよりも、レーザービームの照射による機エネルギーの面方向への機拡散による損失を大幅に低減することができ、レーザー光によって情報の記録を行なう際に、ピットが形成されやすくなる。

従って、レーザー光の出力を小さくすることができ、記録感度を向上させることができる。また、形状の良好なピットを形成することができるから、情報の説取の際に説取誤差を低減することができる。

次に未発明の実施例および比較例を記載する。 [ 実施例 1 ]

円盤状ポリカーボネート 塩板 (外径:130mm、内径:15mm、厚さ:1.2mm) 面上に、Auを基板温度90℃、蒸石速度11/秒、 丘空度10~torrの条件下で平均直径1001、 点と点の平均間隔3001となるように重点状に あ着させた。

A uを曲点状に有する悲板上に、更にI n およびG e S を共應着させて、A u 、I n およびG e S からなる記録器を1000よの層段で形成した(第1図参照)。この時、A u 、I n およびG e S の記録器における割合はそれぞれ重量比で5%、65%および30%であった。

このようにして、断に基板および記録だからなる情報記録媒体を製造した。

#### [比較例1]

実施例1で用いた基板と同一の基板上に、Auを基板温度20℃、旅遊速度6%/砂、真空度10~torrの条件下で旅遊させてAuからなる進

## 特開昭62-226440(6)

統層を設けた。次に、このAuの連続層上にInおよびGeSを共落着させてInとGeSの混合層を設け、記録層を二層の数層とした。この際に、記録層におけるAu、InおよびGeSの混合がそれぞれ重量比で5%、65%および30%からなり、総層厚が1000よとなるようにした。このようにして、順に浩板および記録層からなる情報記録媒体を製造した。

#### [情報記録媒体の評価]

#### (1) 选胺盆验

得られたそれぞれの价優記録媒体について、 (a) 製造時、

(b) 温度 6 0 ℃、湿度 9 0 % R H の恒温恒温情中で 3 0 日 叫放置後、

において、5 m/抄の級速で二値情報の記録を 行ない、キャリアーとノイズの出力レベルの比 (C/N比)が最大となるレーザー出力およびそ の時のC/N比を測定した。

第1表に示された結果から明らかなように、 木発明の情報記録媒体(実施例1)は低い記録パワーで高いC/N比が得られ、記録速度が優れていた。また、BERの値が極めて小さく、説取設 差が低減した。また、80℃、程度90%RHの 条件下で30日間放置後もBERの値が全く変化 せず、耐久性が特に優れていた。

一方、比較のための情報記録媒体(比較例 1)は、高い記録パワーを必要とし、記録速度が劣っていた。さらに、BERの値も大きく、経時でBERの値が増大しており、耐久性が劣っていた。
4. 図面の簡単な説明

第1図は、水発明の前根記起媒体の構成例を示す部分断面図である。

第2回は、記録が中に胜点状に含有された表面 受力が高い金属の分布状態の例を示す平面図である。

1: 基板、2: 記録層、3: 表面要力の高い金属

## (2) 読取過冷試験

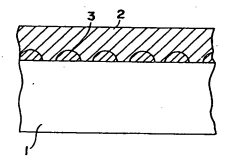
情報が記録された情報記録媒体について、上記(a)および(b)において、ナカミチ・ディスク(Nakanichi ・Disk)評価装置ONS - 1000を使用して、再生信号中のエラー信号の場合すなわちピットエラーレート(BER)を測定した。測定は、7mwの出力で記録された記録媒体について、スペクトルアナライザーによりバンド巾10KHzの条件で測定した。

得られた結果をまとめて第1妻に示す。

第1妻

•	心力 (m W)	C / N 比	BER		
			製造時	3 0 11 校	
<b>実施例</b> 1	7	5 0	1 0 -6	1 0 -5	
比較例 1	8	5 0	1 0 -2	1 0	

# 第 | 図



第 2 図

